(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Juli 2004 (29.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/063514 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

E06B

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/000057

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Januar 2004 (08.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 00 490.4

8. Januar 2003 (08.01.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DORMA GMBH + CO. KG [DE/DE]; Breckerfelder Strasse 42-48, 58256 Ennepetal (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SALUTZKI, Thomas [DE/DE]: Beisenweg 7, 58452 Witten (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: GINZEL, Lothar; Dorma GmbH + Co. KG, Breckerfelder Strasse 42-48, 58256 Ennepetal (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

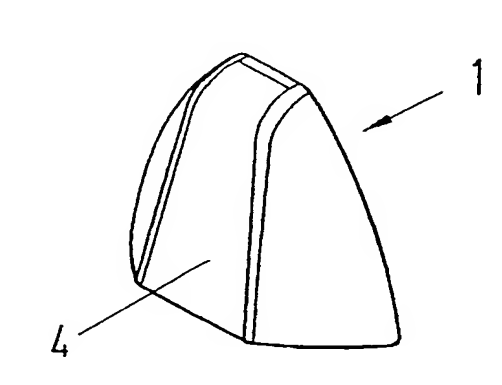
Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DOOR CLOSER

(54) Bezeichnung: TÜRSCHLIESSER



(1) abdeckbar sind.

(57) Abstract: The invention relates to a door closer comprising a housing (3) whereon lateral flaps (2) are disposed for attachment to a door or similar. The aim of the invention is to provide a door closer whereby the optical overall impression thereof is not disturbing and which can also be adapted in an easy and simple manner to individual taste. According to the invention, the flaps (2) can be covered by a cover (1).

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft einen Türschliesser mit einem Gehäuse (3), an dem seitliche Laschen (2) zur Befestigung an einer Tür oder dergleichen abgeordnet sind. Um einen Türschliesser bereitzustellen, dessen optischer Gesamteindruck als nicht störend empfunden wird und der gleichzeitig leicht und einfach an den individuellen Geschmack angepasst werden kann, ist erfindungsgemäss vorgesehen, dass die Laschen (2) mit einer Kappe

WO 2004/063514

PCT/EP2004/000057 WO 2004/063514

Titel: Türschließer

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Türschließer mit einem Gehäuse, an dem seit-

liche Laschen zur Befestigung an einer Tür oder dergleichen abgeordnet

sind. 5

10

15

20

Türschließer sind allgemein bekannt. Sie weisen in aller Regel ein Gehäu-

se auf, an dessen Stirnseiten Laschen angeordnet sind, die zur Befesti-

gung an einer Tür, einem Türrahmen oder dergleichen dienen. Diese La-

schen sind mit Löchern zum Durchtritt von Befestigungsschrauben verse-

hen. Gerade diese Befestigungsschrauben, die u. U. auch durch den Ein-

satz von entsprechenden Werkzeugen verunstaltet oder beschädigt sind,

fallen einem Betrachter besonders unangenehm auf und stören den opti-

schen Gesamteindruck. Darüber hinaus kann zwar der Türschließer mit

verschiedenfarbigen Gehäusen geliefert werden, eine individuelle Anpas-

sung an die örtlichen Gegebenheiten ist jedoch nicht möglich.

Es ist deshalb Aufgabe der vorliegenden Erfindung, einen Türschließer

der eingangs genannten Art bereitzustellen, dessen optischer Gesamtein-

druck als nicht störend empfunden wird und der gleichzeitig leicht und ein-

fach an den individuellen Geschmack angepasst werden kann. Ferner soll

Manipulationen an den Befestigungen vorgebeugt werden.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruches 1 gelöst.

Erfindungsgemäß ist der Türschließer mit einem Gehäuse, an dem seitli-

che Laschen zur Befestigung an einer Tür oder dergleichen abgeordnet

sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Laschen mit einer auswechsel-

baren Kappe abdeckbar sind. 25

BESTÄTIGUNGSKOPIE

WO 2004/063514 PCT/EP2004/000057

-2-

Infolge dieser Ausgestaltung wird zum einen die Befestigungsschraube den Blicken entzogen, zum anderen kann durch die Kappen leicht und einfach eine individuelle Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten erfolgen. Ferner besteht ein gewisser Schutz der Schrauben gegen Manipulationen.

Damit sich ein insgesamt ansprechender Gesamteindruck ergibt, sind die Kappen nach einer vorteilhaften Weiterbildung in ihrer Form an die Form des Gehäuses angepasst. Dies erzeugt ein einheitliches und ästhetisches Aussehen und rundet den Türschließer als Ganzes ab.

Damit zum einen ein leichtes Anbringen der Kappe möglich ist, zum anderen aber die Gestaltung der Kappe an den individuellen Geschmack angepasst werden kann, besteht die Kappe vorzugsweise aus Kunststoff und ist in verschiedenen Farben herstellbar. Somit kann eine durch unterschiedliche Farbgestaltung individuelle Anpassung, z. B. an die Umgebung, vorgenommen werden.

Um die Kappe schnell und einfach an dem Gehäuse anbringen und bei Bedarf auch wieder abnehmen oder auswechseln zu können, ist nach einer vorteilhaften Weiterbildung die Kappe auf eine an dem Gehäuse angebrachte Befestigungsscheibe aufschiebbar.

Die Befestigungsscheibe ist nach einer vorteilhaften Weiterbildung kreisförmig ausgebildet und mit einer umlaufenden Nut versehen. Infolge der Kreisform ist eine einfache Anbringung gewährleistet, da wegen der Kreisform keine besonderen Ausrichtarbeiten vorgenommen werden müssen. Durch die umlaufende Nut kann eine sichere und positionsgenaue Lagerung der Kappe sichergestellt werden.

Damit für die Anbringung der Kappe zum einen kein neues Gehäuse mit Befestigungsscheiben erforderlich ist und zum anderen die Kappen auch leicht nachgerüstet werden können, ist nach einer bevorzugten Ausfüh-

rungsform die Befestigungsscheibe an die Stirnseiten des Gehäuses angeklebt, z. B. über ein doppelseitiges Klebeband. Somit kann die Anbringung der Kappen und der Befestigungsscheiben auch von einem technisch versierten Laien ohne Probleme durchgeführt werden.

- Damit die Kappe leicht und einfach an der Befestigungsscheibe angebracht werden kann, ist die Kappe nach einer bevorzugten Ausgestaltung mit einer innenliegenden Wand versehen, die ein einseitig offenes Langloch aufweist. Somit kann die Kappe leicht auf die Befestigungsscheibe aufgeschoben werden und im Bedarfsfall auch wieder entfernt werden.
- Um eine sichere Lagerung der Kappe an der Befestigungsscheibe zu gewährleisten, greift nach einer vorteilhaften Weiterbildung das einseitige offene Langloch im aufgesetzten Zustand mit seinen Rändern in die Nut der Befestigungsscheibe ein. Somit ist die Kappe sicher und lagegenau an der Befestigungsscheibe gehalten.
- Die sichere Lagerung kann noch dadurch verbessert werden, wenn in vorteilhafter Weise die seitlichen Ränder mit je einem Vorsprung versehen sind, der im aufgesetzten Zustand eine Verrastung mit der Befestigungsscheibe eingeht.

Damit die Anpassung des Türschließers auch an neue Gegebenheiten schnell und einfach vonstatten gehen kann, sind die Kappen vorzugsweise auswechselbar an der Befestigungsscheibe gehalten.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von zwei bevorzugten Ausführungsbeispielen anhand der Zeichnungen.

25 Es zeigen:

Figur 1: Eine perspektivische Ansicht einer erfindungsgemäßen Kappe;

Figur 2: eine Frontalansicht der Kappe nach Figur 1;

Figur 3: ein Schnitt durch die Kappe nach Figur 1;

Figur 4: eine Rückansicht der Kappe nach einer ersten Ausführungsform;

5 Figur 5: eine Rückansicht der Kappe nach einer zweiten Ausführungsform;

Figur 6: eine Seitenansicht des Türschließergehäuses mit angesetzter Befestigungsscheibe; und

Figur 7: eine Vorderansicht der Befestigungsscheibe.

In den Figuren 1 bis 5 ist eine erfindungsgemäße Kappe 1 im Einzelnen dargestellt. Die Kappe 1 dient dazu, Laschen 2, die seitlich an einem Gehäuse 3 eines Türschließers zu dessen Befestigung angebracht sind, abzudecken. Die Kappe 1 besteht vorzugsweise aus Kunststoff und kann in verschiedenen Farben hergestellt werden. Sie hat vorzugsweise eine Form, die der Form des Gehäuses 3 angepasst ist, so dass die Kappe 1 und das Gehäuse 3 eine optische Einheit bilden. Die Kappe 1 ist vorzugsweise auswechselbar an dem Gehäuse 3 gehalten.

Die Kappe 1 ist haubenartig ausgebildet und weist eine gewölbte Oberfläche 4 und eine hinter der Oberfläche 4 liegende, im Wesentlichen ebene innenliegende Wand 5 auf. Die innenliegende Wand 5 ist mit einem einseitig offenen Langloch 6 versehen. Die Ränder dieses Langloches 6 können geradlinig verlaufen (vgl. Figur 4) oder auch mit einem Vorsprung 7 (vgl. Figur 5) versehen sein.

In den Figuren 6 und 7 ist gezeigt, wie die Kappe 1 an dem Gehäuse 3 des Türschließers befestigt wird. An einer Stirnseite des Gehäuses 3 ist z. B. über ein doppelseitiges Klebeband 8 eine kreisförmige Befestigungs-

scheibe 9 angebracht. Diese Befestigungsscheibe 9 ist mit einer umlaufenden Nut 10 versehen, in die im aufgesetzten Zustand der Rand des Langloches 6 in der Kappe 1 eingreift. Wenn, wie in Figur 5 gezeigt, diese Ränder mit Vorsprüngen 7 versehen sind, greifen bei aufgesteckter Kappe 1 diese Vorsprünge 7 hinter die umlaufende Nut 10 und bilden eine Verrastung mit der Befestigungsscheibe 9.

WO 2004/063514 PCT/EP2004/000057

- 6 -

Bezugszeichenliste

	1	Kappe
	2	Lasche
	3	Gehäuse
5	4	Oberfläche
	5	innenliegende Wand
	6	Langloch
	7	Vorsprung
	8	Klebeband
0	9	Befestigungsscheibe
	10	umlaufende Nut

5

Patentansprüche

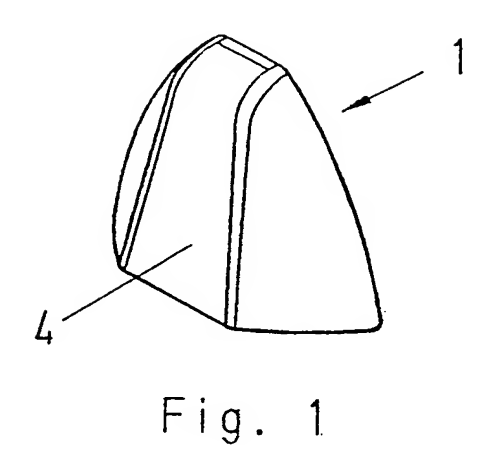
- 1. Türschließer mit einem Gehäuse, an dem seitliche Laschen zur Befestigung an einer Tür oder dergleichen abgeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Laschen (2) mit einer Kappe (1) abdeckbar sind.
- 2. Türschließer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Kappe (1) in ihrer Form an die Form des Gehäuses (3) angepasst ist.
- Türschließer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kappe (1) aus Kunststoff besteht und in verschiedenen Farben herstellbar ist.
 - Türschließer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kappe (1) auf eine an dem Gehäuse (3) angebrachte Befestigungsscheibe (9) aufschiebbar ist.
- Türschließer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungsscheibe (9) kreisförmig ausgebildet und mit einer umlaufenden Nut (10) versehen ist.
 - Türschließer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungsscheibe (9) an die Stirnseiten des Gehäuses (3) angeklebt ist, z. B. über ein doppelseitiges Klebeband (8).
 - 7 Türschließer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kappe (1) mit einer innenliegenden Wand (5) versehen ist, die ein einseitig offenes Langloch (6) aufweist.

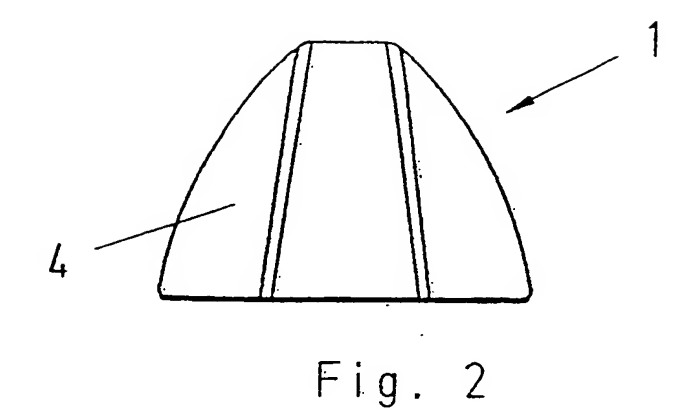
20

WO 2004/063514 PCT/EP2004/000057

-8-

- 8. Türschließer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das einseitig offene Langloch (6) im aufgesetzten Zustand mit seinen Rändern in die Nut (10) der Befestigungsscheibe (9) eingreift.
- 5 9. Türschließer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die seitlichen Ränder des Langloches
 (6) mit je einem Vorsprung (7) versehen sind, der im aufgesetzten
 Zustand eine Verrastung mit der Befestigungsscheibe (9) eingeht.
- 10. Türschließer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da-10. durch gekennzeichnet, dass die Kappen (1) auswechselbar sind.





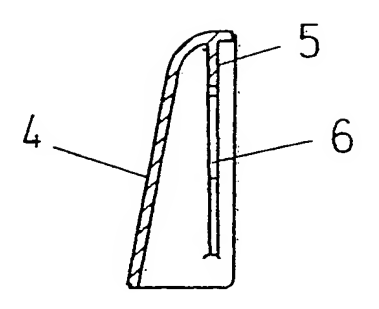
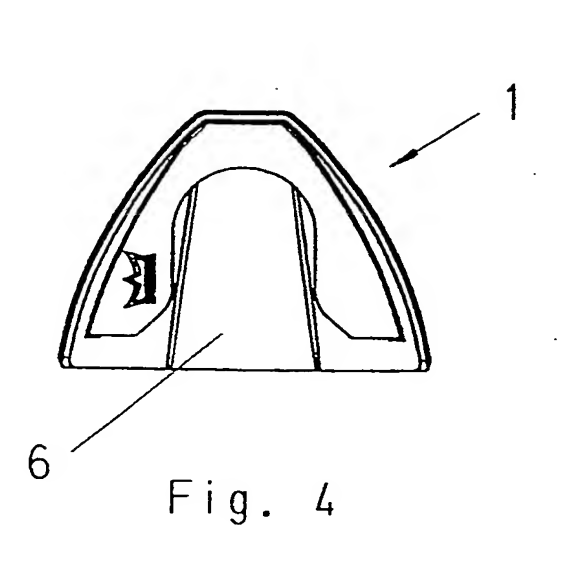
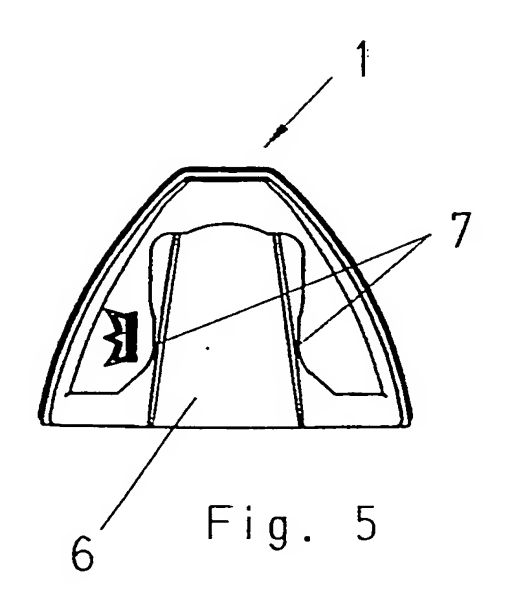
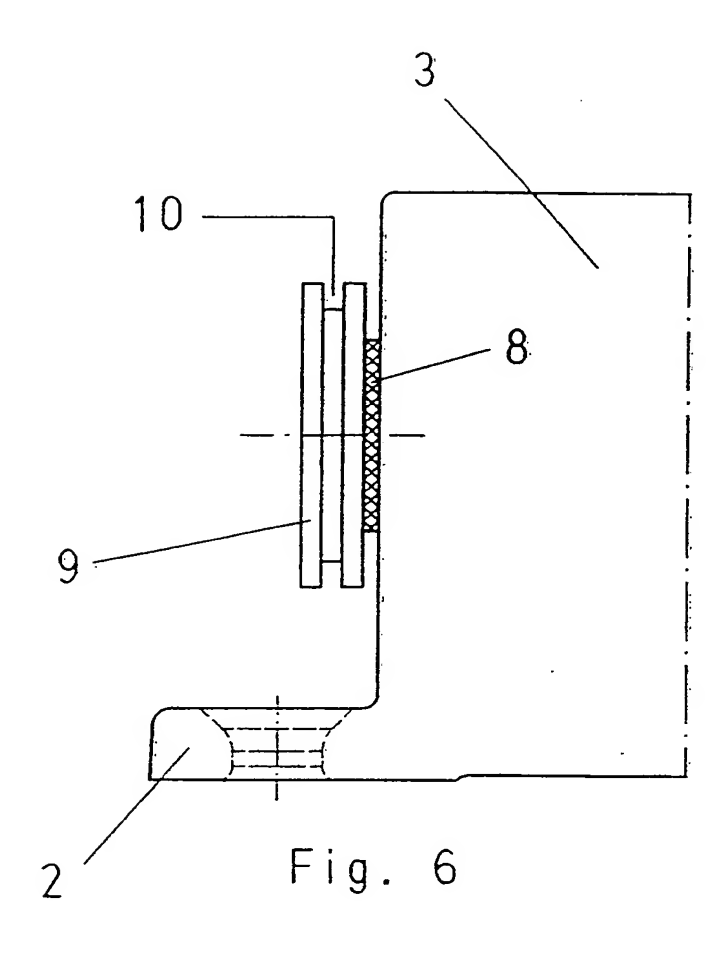
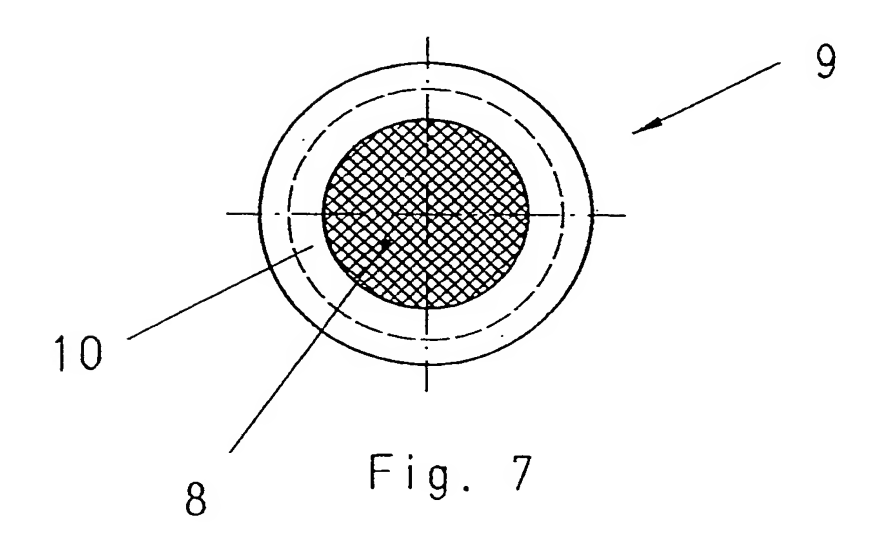


Fig. 3









WHIS PAGE BLANK USPION

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Juli 2004 (29.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/063514 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: E05F 3/00, 3/22

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/000057

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Januar 2004 (08.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 00 490.4

8. Januar 2003 (08.01.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DORMA GMBH + CO. KG [DE/DE]; Breckerfelder Strasse 42-48, 58256 Ennepetal (DE).

(72) Erfinder; und

A3

WO 2004/063514

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SALUTZKI, Thomas [DE/DE]; Beisenweg 7, 58452 Witten (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: GINZEL, Lothar; Dorma GmbH + Co. KG, Breckerfelder Strasse 42-48, 58256 Ennepetal (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

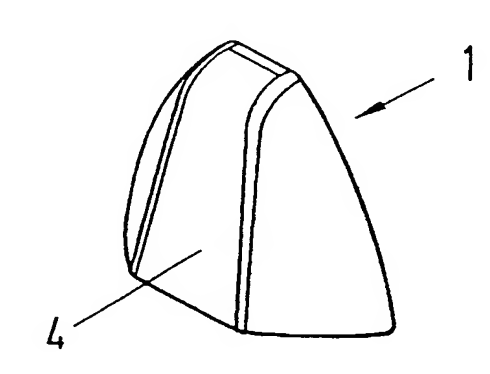
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 11. November 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DOOR CLOSER

(54) Bezeichnung: TÜRSCHLIESSER



(1) abdeckbar sind.

(57) Abstract: The invention relates to a door closer comprising a housing (3) whereon lateral flaps (2) are disposed for attachment to a door or similar. The aim of the invention is to provide a door closer whereby the optical overall impression thereof is not disturbing and which can also be adapted in an easy and simple manner to individual taste. According to the invention, the flaps (2) can be covered by a cover (1).

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft einen Türschliesser mit einem Gehäuse (3), an dem seitliche Laschen (2) zur Befestigung an einer Tür oder dergleichen abgeordnet sind. Um einen Türschliesser bereitzustellen, dessen optischer Gesamteindruck als nicht störend empfunden wird und der gleichzeitig leicht und einfach an den individuellen Geschmack angepasst werden kann. ist erfindungsgemäss vorgesehen, dass die Laschen (2) mit einer Kappe

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/000057

A. CLASSIF	E05F3/00 E05F3/22		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum doo	cumentation searched (classification system followed by classification EOSF	on symbols)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
Etectronic da	ala base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	
EPO-Int	ternal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to daim No.
	NO O AOT 176 A /CHEAD HEDDEDT CH	ADI EC)	1 2 10
Х	US 3 421 176 A (SHEAD HERBERT CH/ 14 January 1969 (1969-01-14)	AKLES)	1-3,10
Α	column 1, line 56		4-9
	column 2, line 11 - line 62; figu	ures 1-7	
Х	GB 2 358 888 A (TAIWAN FU HSING	IND CO	1,2,4
	LTD) 8 August 2001 (2001-08-08)	ne 27·	
	column 3, line 23 - column 5, lin figures	ile 27,	
		! -	1 10
А	US 6 199 321 B1 (GINZEL LOTHAR) 13 March 2001 (2001-03-13)		1-10
	figure 4		
Fun	her documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	alegories of cited documents:	*T* later document published after the interest process and part in conflict with	emational filing date
A docum- consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
3	document but published on or after the international	*X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	claimed invention I be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	Involve an inventive step when the de "Y" document of particular relevance; the	ocument is taken alone
"O" docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an indocument is combined with one or m	oventive step when the ore other such docu-
P docum	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	
	han the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent Date of mailing of the international se	
Date of the	actual Completion of the international SeatCl	Date of making of the alternational Se	aivii iupuii
2	21 September 2004	01/10/2004	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,	Di Dana	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Di Renzo, R	

Farm PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Into	ional Ap	plication No
PC1	/EP200	04/000057

i e	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
us	3421176	A	14-01-1969	GB	1118530 A	03-07-1968
GB	2358888	Α	08-08-2001	DE FR	20002515 U1 2805844 A3	18-05-2000 07-09-2001
US	6199321	B1	13-03-2001	DET AU AU NE KOP SUOP SUOP SUOP SUOP SUOP SUOP SUOP SU	19804801 C1 240448 T 734718 B2 2724399 A 1255954 T 59905544 D1 996801 T3 9940283 A1 0996801 A1 2200501 T3 0003243 A2 994570 A 336118 A1 996801 T 136599 A3 6199403 B1	08-07-1999 15-05-2003 21-06-2001 23-08-1999 07-06-2000 18-06-2003 15-09-2003 12-08-1999 03-05-2000 01-03-2004 28-02-2001 20-09-1999 05-06-2000 30-09-2003 07-11-2000 13-03-2001

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interpionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/000057

A. KLASSIF IPK 7	E05F3/00 E05F3/22					
Nech dor lote	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK				
	CHIERTE GEBIETE	installon did der in k				
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	e)				
IPK 7	E05F					
Pacherchier	le aber nicht zum t/lindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen			
nealcionien	te energy that a substitution of the substitut					
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)			
EPO-Int						
	ver man					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	US 3 421 176 A (SHEAD HERBERT CHAR	RLES)	1-3,10			
Α	14. Januar 1969 (1969-01-14) Spalte 1, Zeile 56		4-9			
,	Spalte 2, Zeile 11 - Zeile 62; Abl	oildungen				
X	GB 2 358 888 A (TAIWAN FU HSING II	ND CO	1,2,4			
	LTD) 8. August 2001 (2001-08-08)		_ , _ , -			
	Spalte 3, Zeile 23 - Spalte 5, Ze Abbildungen	ile 27;				
A	US 6 199 321 B1 (GINZEL LOTHAR) 13. März 2001 (2001-03-13)		1-10			
	Abbildung 4					
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	Siehe Anhang Patentfamilie				
	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spälere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	l worden ist und mit der			
abert	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips				
Anme		Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein autgrund dieser Veröffentli	ntung; die beanspruchte Erfindung			
schei ander	*L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin					
soll of ausgr	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigh werden, wenn die Veröttentlichung mit	ceil beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen			
eine I	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist			
demi	beanspruchen Phonasualum verbhentiich worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber				
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchendenchis			
	21. September 2004	01/10/2004				
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Di Ponzo P				
İ	Fax: (+31-70) 340-3016	Di Renzo, R				

Formbiatt PCT/ISA/210 (Biatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interponales Aktenzeichen PCT/EP2004/000057

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3421176	A	14-01-1969	GB	1118530 A	03-07-1968
GB 2358888	Α	08-08-2001	DE FR	20002515 U1 2805844 A3	18-05-2000 07-09-2001
US 6199321	B1	13-03-2001	DE AU AU COE NO PES HO PES US	19804801 C1 240448 T 734718 B2 2724399 A 1255954 T 59905544 D1 996801 T3 9940283 A1 0996801 A1 2200501 T3 0003243 A2 994570 A 336118 A1 996801 T 136599 A3 6199403 B1	08-07-1999 15-05-2003 21-06-2001 23-08-1999 07-06-2000 18-06-2003 15-09-2003 12-08-1999 03-05-2000 01-03-2004 28-02-2001 20-09-1999 05-06-2000 30-09-2003 07-11-2000 13-03-2001

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamille) (Januar 2004)